

الملحق رقم (١)

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 064** الممنوحة بتاريخ ٢٩/١٠/٢٠٢٥

لإدارة المواد الخطرة والفحص المخبري - مديرية الأمن العام/ عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الفيزيائية والكيميائية لمساحيق الإطفاء الجافة والفحوصات الفيزيائية والميكانيكية لخرائطم الإطفاء المطاطية/الكتانية وطفائيات الحريق المحمولة

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
<b>مساحيق الإطفاء الجافة</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ ١٥٤٨:٢٠٠٣</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الكثافة الحجمية</li> <li>- التوزيع الحبيبي</li> <li>- صدود الماء</li> <li>- الرطوبة</li> </ul>
<b>الخرائطم المطاطية واللدائنية لمكافحة الحريق</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ 1009:2010</li> <li>▪ المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ 1009:2010</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مقاومة الثني و السحق</li> <li>- الكتلة القصوى</li> </ul>
<b>طفائيات الحريق المحمولة</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ المواصفة القياسية الدولية ISO 15350:2000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>المحتوى الكيماوي (الكربون، والكبريت، والفسفور) طريقة امتصاص الأشعة تحت الحمراء</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ المواصفة القياسية الأردنية م ق أ ١٥٠-٨: ٢٠٢١</li> <li>▪ المواصفة القياسية الأردنية م ق أ ١٥٠-٨: ٢٠٢١</li> <li>▪ المواصفة القياسية الأردنية م ق أ ١٥٠-٨: ٢٠٢١</li> <li>▪ المواصفة القياسية الأردنية م ق أ ١٥٠-٧: ٢٠٢٠</li> <li>▪ المواصفة القياسية الأردنية م ق أ ١٥٠-٧: ٢٠٢٠</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- بطاقة البيان</li> <li>- سماكة الجدار الدنيا</li> <li>- فحص الضغط (ضغط</li> <li>الفحص PT) - الأجسام</li> <li>- تصميم فتحة التعبئة</li> <li>- سماحيات التعبئة</li> </ul>

الملحق رقم (١)

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 064** الممنوحة بتاريخ ٢٩/١٠/٢٠٢٥

لإدارة المواد الخطرة والفحص المخبري - مديرية الأمن العام/ عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الفيزيائية والكيميائية لمساحيق الإطفاء الجافة والفحوصات الفيزيائية والميكانيكية لخراطيم الإطفاء المطاطية/الكتانية وطفائيات الحريق المحمولة

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
خراطيم الارسال غير الراشحة والقابلة للطي لأغراض مكافحة الحرائق	
المواصفة القياسية البريطانية BS 6391:2009	- بطاقة البيان

قائمة بالأشخاص الذين يتحملون المسؤولية الفنية لتقارير الاختبار الصادرة عن المختبر في مجال الاعتماد:

١. رئيس شعبة المختبرات: الرائد المهندس أسماء تحسين الطراونة.
٢. رئيس فرع الفحص والمعدات (المدير الفني): النقيب المهندس محمد سليمان القرعان.



THE HASHEMITE KINGDOM OF  
JORDAN  
**Accreditation Unit**



**Annex (1)**

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test - 064** Dated **25/01/2025**

**For Hazardous Materials and Lab. Test Department – Public Security Directorate/ Amman**

**Scope of Accreditation**

**In the fields of Chemical and Physical Testing of Dry Chemical Powder, Physical and Mechanical Testing of Fire Rubber/Textile Hoses and Fire Extinguishing Bodies**

<b>Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity</b>	<b>Test Methods/ Standards</b>
<b>Dry Chemical Powder</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Bulk Density</li><li>- Sieve Analysis</li><li>- Water Repellency</li><li>- Moisture Content</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Jordanian Standard JS 1548:2003</li></ul>
<b>Rubber And Plastics Hoses for Fire Fighting</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Crush and bend resistance test</li><li>- Maximum mass</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Jordanian Standard JS1009-1:2010</li><li>▪ Jordanian Standard JS1009-1:2010</li></ul>
<b>Portable Fire Extinguishers</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>-Determination of total carbon &amp; Sulfur content – infrared absorption method</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ ISO 15350:2000</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Marking</li><li>- Minimum Wall Thickness</li><li>- Pressure test (test pressure PT) – Bodies</li><li>- Design of the filling Opening</li><li>- Filling tolerances</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Jordanian Standard JS 150-8:2021</li><li>▪ Jordanian Standard JS 150-8:2021</li><li>▪ Jordanian Standard JS 150-8:2021</li><li>▪ Jordanian Standard JS 150-7:2020</li><li>▪ Jordanian Standard JS 150-7:2020</li></ul>
<b>Non-Percolating Layflat Delivery Hoses for Fire Fighting Purposes</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Marking</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ British Standard BS 6391:2009</li></ul>



THE HASHEMITE KINGDOM OF  
JORDAN  
**Accreditation Unit**



**Annex (1)**

**To The Accreditation Certificate No. JAS Test - 064 Dated 25/01/2025**

**For Hazardous Materials and Lab. Test Department – Public Security Directorate/ Amman**

**Scope of Accreditation**

**In the fields of Chemical and Physical Testing of Dry Chemical Powder, Physical and Mechanical Testing of Fire Rubber/Textile Hoses and Fire Extinguishing Bodies**

List of employees in the laboratory who are technically responsible for issuing the test reports in the scope of accreditation:

1. Laboratories Division Head: Maj. Eng. Asma Tahseen Al Tarawneh
2. Testing and Equipment Section Head (Technical Manager): Captain Eng. Mohammad Suliman Al-Quraan